DETECTION FILM FOR USE IN BOLOMETER AND ITS FORMATION, AND BOLOMETER ELEMENT

Publication number: JP11271145

Publication date: 1999-10-05

Inventor: SATO TAKEHIKO; YAMADA AKIRA; UMEMURA

TOSHIO; UCHIKAWA HIDEFUSA; MATSUNO

SHIGERU

Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Classification:

- international: *G01J5/02*; G01J5/02; (IPC1-7): G01J5/02

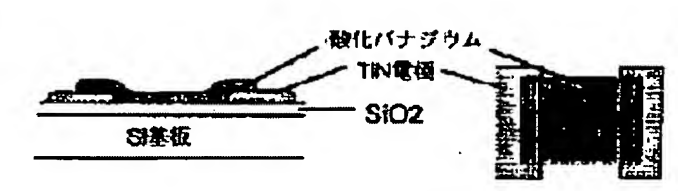
- european:

Application number: JP19980075389 19980324 Priority number(s): JP19980075389 19980324

Report a data error here

Abstract of **JP11271145**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a detection film for use in bolometers which is formed of a vanadium dioxide layer not bringing about a phase transition in a wide temperature range, by forming a crystal of vanadium oxide so that a c-axis is orientated perpendicularly to a surface of an insulating substrate. SOLUTION: This is a detection film formed of a vanadium dioxide phase on an insulating substrate and used in a bolometer which measures a resistance of the vanadium dioxide phase, thereby measuring an intensity of irradiated radiation energy. A crystal of vanadium dioxide forming the vanadium dioxide phase is formed so that a c-axis is orientated in a direction perpendicular to a surface of the insulating substrate. A phase transition point is prevented from being generated in a temperature range of about 25-125 deg.C, enabling highly accurate measurement with no hysteresis in measured results. In order to manufacture a bolometer element, for instance, a TiN film is formed on a silicon substrate having an SiO2 film on a surface, and a thin film of vanadium dioxide is formed on the TiN film with the use of a sputtering apparatus.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-271145

(43)公開日 平成11年(1999)10月5日

(51) Int.Cl.6

識別記号

F I

G 0 1 J 5/02

G 0 1 J 5/02

В

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 12 頁)

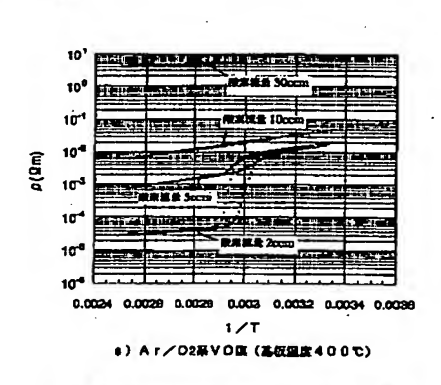
(21)出顧番号	特顧平10-75389	(71) 出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22)出願日	平成10年(1998) 3月24日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 佐藤 剛彦
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 山田 朗
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 梅村 敏夫
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
	•	(74)代理人 弁理士 脅山 葆 (外1名)
		最終頁に続く

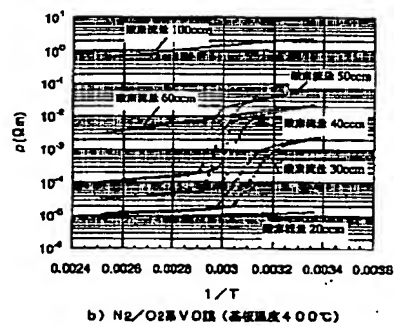
(54) 【発明の名称】 ポロメータ用検知膜とその製造方法、及びポロメータ案子

(57)【要約】

【課題】 赤外線検知素子等に用いるボロメータ用検知膜において、25℃から120℃の温度領域で、相転移の発生しない二酸化バナジウム層からなるボロメータ用検知膜を提供する。

【解決手段】 絶縁性基板上に形成されたボロメータ用 検知膜を、絶縁性基板の表面に垂直な方向に配向した c 軸を有する二酸化バナジウム結晶より形成する。





抵抗率の温度特性の比較

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性基板上に形成された二酸化バナジウム層からなり、該二酸化バナジウム層の抵抗を測定して照射された輻射エネルギー強度を測定するボロメータ用検知膜であって、

上記二酸化バナジウム層を形成する二酸化バナジウムの結晶が、そのc軸が上記絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向するように形成されたことを特徴とするボロメータ用検知膜。

【請求項2】 上記二酸化バナジウム層が、少なくともバナジウム、酸素、及び窒素を含むことを特徴とする請求項1に記載のボロメータ用検知膜。

【請求項3】 上記二酸化バナジウム層が、少なくとも 窒素を含み、該窒素の含有量が、10atm%以下であ ることを特徴とする請求項1に記載のボロメータ用検知 膜。

【請求項4】 上記二酸化バナジウム層が、バナジウム原子と窒素原子との結合を含む構造を有することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載のボロメータ用検知膜。

【請求項5】 絶縁性基板上に、該絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に c 軸が配向した二酸化バナジウム結晶を形成するボロメータ用検知膜の製造方法であって、バナジウムをターゲットとし、窒化性ガスと酸化性ガスとの混合ガスを用いた反応性スパッタ法により、上記絶縁性基板上に二酸化バナジウム結晶を形成することを特徴とするボロメータ用検知膜の製造方法。

【請求項6】 上記室化性ガスとして窒素ガスを、上記酸化性ガスとして酸素ガスを用い、総流量に対する酸素流量の比が、0.2~0.4であることを特徴とする請 30 求項5に記載のボロメータ用検知膜の製造方法。

【請求項7】 絶縁性基板上に、該絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に c 軸が配向した二酸化バナジウム結晶を形成するボロメータ用検知膜の製造方法であって、バナジウム酸化物をターゲットとし、少なくとも窒化性ガスを用いた反応性スパッタ法により、上記絶縁性基板上に二酸化バナジウム結晶を形成することを特徴とするボロメータ用検知膜の製造方法。

【請求項8】 上記窒化性ガスが、窒素ガスであることを特徴とする請求項7に記載のボロメータ用検知膜の製 40 造方法。

【請求項9】 上記絶縁性基板の温度が、300~40 0℃であることを特徴とする請求項5~8のいずれかに 記載のボロメータ用検知膜の製造方法。

【請求項10】 絶縁性基板上に、2つの電極と、該電極間を接続するボロメータ用検知膜とを備え、該電極間の抵抗を検出して、該ボロメータ用検知膜への輻射エネルギー強度を測定するするボロメータ素子であって、上記ボロメータ用検知膜が、そのc軸が上記絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向するように形成された 50

二酸化バナジウムからなることを特徴とするボロメータ 素子。

【請求項11】 上記電極が、白金又はバナジウムから 形成されることを特徴とする請求項10に記載のボロメ ータ素子。

【請求項12】 上記電極が窒化チタンから形成され、 該電極と上記ボロメータ用検知膜との間に、白金又はバナジウムから形成されるバッファ層を備えることを特徴 とする請求項10に記載のボロメータ素子。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ボロメータ用検知 膜に関し、特に、赤外線検知素子等のボロメータ素子に 用いられるボロメータ用検知膜に関する。

[0002]

【従来の技術】赤外線検知素子に用いられるボロメータ 用検知膜は、一般に、約25℃から125℃の温度領域 で使用されるが、その特性としては、第1に、ボロメータ素子とともに集積化される読み出し回路等との電気的 な整合、ノイズとの兼ね合いから、抵抗率(体積抵抗率)は、素子形状、サイズにもよるが、概略、数mΩm~数10mΩm程度であることが必要である。また、第2に、抵抗率の温度に対する変化率(以下「TCR」という。)は、大きい方が検出精度の点から好ましいが、過大となった場合は、逆に、厳密な温度制御が必要となるとともに、残像などの影響が発生しやすくなるため、 TCRの絶対値が、2~5%/K程度となることが必要である(以下、TCRについては、絶対値で示す)。

【0003】これに対して、各種材料の検討を行った結果、金属系材料は、充分に低い抵抗率を示すが、TCRが最大でも0.7%/K程度と小さく、ボロメータ用検知膜としては不適当であった。

【0004】また、サーミスタと呼ばれる一群の酸化物 半導体は、比較的低い抵抗率を有し、かつ、TCRも大 きいが、一般的には、抵抗率が高い材料では、比較的大 きなTCRを示すが、抵抗率が低い材料になるにつれて TCRも低下し、例えば、27℃において、絶対値とし て2%/K以上のTCRを有する材料では、抵抗率を1 00mΩm以上とすることは困難であり(セラミック工 学ハンドブック第1版、1989年、社団法人日本セラ ミックス協会編、技報堂出版、1834頁参照)、抵抗 率が小さく、かつTCRが大きい材料を得ることは困難 であった。

【0005】一方、バナジウム酸化物は、バナジウムの 価数及びその含有酸素量によって多様な結晶相を持ち、 その特性も、その結晶相により変化し、特に、二酸化バ ナジウムでは、上記第1及び第2の条件を備えた特性を 有するボロメータ用検知膜の形成が可能となる。

[0006]

O 【発明が解決しようとする課題】二酸化バナジウムは、

66℃近傍に、結晶構造が変化する相転移点を有し、か かる相転移に伴ってTCRも大きく変化する。これに対 して、米国特許 5, 450, 053号公報では、かかる 相転移を利用することによりTCRを大きくできること が記載されているが、かかる相転移点を挟んだ温度領域 でボロメータ素子を用いた場合、相転移を挟む抵抗率の 変化により、測定データがヒステリシスを有し、測定精 度が低下する。また、2次元赤外線画像検知器等に用い た場合には、ヒステリシスの発生は残像の原因ともな り、高精度、高感度な検知レベルが要求されるボロメー 10 タ素子に用いることは困難であった。また、ヒステリシ スの影響を受けないためには、相転移点を挟まない温度 領域でボロメータ素子を使用することが必要となるが、 上述のように二酸化バナジウムの相転移点は66℃近傍 であるため、25℃から120℃程度の広い温度領域で の使用ができなかった。なお、使用温度領域内で、ボロ メータ素子を温度Aから他の温度Bに変化させた後、再 び温度Aに戻して測定した抵抗率が、温度Aにおける元 の抵抗率に対して、誤差±1%範囲に入る場合は、ヒス テリシスがないものと定義する。一方、二酸化バナジウ 20 ム以外の他のバナジウム酸化物では、 $10^{-5}\Omega$ m以下の ように低抵抗率であったり、又は、数100mΩm以上 と高抵抗率であったりするため、上記特性が得にくく、 又、測定結果の再現性、安定性といった面でも制御が困 難であった。そこで、本発明は、25℃から120℃程 度の広い温度領域において、相転移が発生しない二酸化 バナジウム層からなるボロメータ用検知膜を提供するこ とを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】そこで、発明者らは鋭意 研究の結果、絶縁性基板上に形成された二酸化バナジウ ム結晶を、絶縁性基板の表面に垂直方向に配向したc軸 を備えた結晶とすることにより、25℃から120℃程 度の温度領域において相転移点のない二酸化バナジウム 薄膜が得られること、又、二酸化バナジウム薄膜中に窒 素を含有することにより、 c 軸配向した二酸化バナジウ ム薄膜を再現性良く形成できることを見出し、本発明を 完成した。ここで、二酸化バナジウムのc軸とは、二酸 化バナジウムの(001)面に垂直な結晶軸、即ち、

【0008】即ち、本発明は、 絶縁性基板上に形成さ れた二酸化バナジウム層からなり、該二酸化バナジウム 層の抵抗を測定して照射された輻射エネルギー強度を測 定するボロメータ用検知膜であって、上記二酸化パナジ ウム層を形成する二酸化バナジウムの結晶が、そのc軸 が上記絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向する ように形成されたことを特徴とするボロメータ用検知膜 である。ボロメータ用検知膜に、二酸化バナジウムを用 いることにより、約25℃から125℃の温度領域で、 抵抗率が数mΩm~数10mΩm程度、TCRの絶対値 50 一夕用検知膜を再現性良く作製することが可能となる。

[001] 方向の結晶軸をいう。

が2~5%/K程度と、良好な特性を得ることが可能と なるが、二酸化バナジウムは66℃近傍の相転移点を有 し、かかる相転移点を挟んでTCRが大きく変化するた めに、測定結果がヒステリシスを有するようになり、測 定精度が低下する。これに対して、絶縁性基板上の二酸 化バナジウム層を、そのc軸が上記絶縁性基板の表面に 対して垂直な方向に配向するように形成することによ り、約25℃から125℃の温度領域で、相転移点を有 さないようになり、測定結果がヒステリシスを持たず、 髙精度の測定を行うことが可能となる。

【0009】上記二酸化バナジウム層は、少なくともバ .ナジウム、酸素及び窒素を含むことが好ましい。c軸が 絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向する二酸化 バナジウム層を安定して得ることができるからである。 【0010】上記二酸化バナジウム層は、少なくとも窒 素を含み、該窒素の含有量が、10atm%以下である ことが好ましい。特に、二酸化バナジウム層が10at m%以下の窒素を含むことにより、c軸が絶縁性基板の 表面に対して垂直な方向に配向する二酸化バナジウム層 を安定して得ることが可能なる。

【0011】上記二酸化バナジウム層は、バナジウム原 子と窒素原子との結合を含む構造を有することが好まし いる

【0012】また、本発明は、絶縁性基板上に、該絶縁 性基板の表面に対して垂直な方向にc軸が配向した二酸 化バナジウム結晶を形成するボロメータ用検知膜の製造 方法であって、バナジウムをターゲットとし、窒化性ガ スと酸化性ガスとの混合ガスを用いた反応性スパッタ法 により、上記絶縁性基板上に二酸化バナジウム結晶を形 成することを特徴とするボロメータ用検知膜の製造方法 でもある。

【0013】上記窒化性ガスとして窒素ガスを、上記酸 化性ガスとして酸素ガスを用い、総流量に対する酸素流 量の比が、O. 2~O. 4であることが好ましい。総流 量に対する酸素流量の比を、0.2~0.4とすること により、他の結晶構造の混在しない二酸化バナジウム結 晶を再現性良く形成できるからである。

【0014】また、本発明は、絶縁性基板上に、該絶縁 性基板の表面に対して垂直な方向にc軸が配向した二酸 40 化バナジウム結晶を形成するボロメータ用検知膜の製造 方法であって、バナジウム酸化物をターゲットとし、少 なくとも窒化性ガスを用いた反応性スパッタ法により、 上記絶縁性基板上に二酸化バナジウム結晶を形成するこ とを特徴とするボロメータ用検知膜の製造方法でもあ

【0015】上記窒化性ガスは、窒素ガスであることが 好ましい。窒素ガスを用いることにより、酸素ガスに対 する混合率を比較的大きくでき、窒素ガスの流量調整の 精度が向上するからである。これにより、所定のボロメ

【0016】上記絶縁性基板の温度は、300~400 ℃であることが好ましい。かかる温度領域を用いること により、他の結晶構造の混在しない二酸化バナジウム結 晶を再現性良く形成できるからである。

【0017】また、本発明は、絶縁性基板上に、2つの電極と、該電極間を接続するボロメータ用検知膜とを備え、該電極間の抵抗を検出して、該ボロメータ用検知膜への輻射エネルギー強度を測定するするボロメータ素子であって、上記ボロメータ用検知膜が、そのc軸が上記絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向するように形成された二酸化バナジウムからなることを特徴とするボロメータ素子でもある。

【0018】上記電極は、白金又はバナジウムから形成されることが好ましい。かかる電極材料を用いることにより、ボロメータ用検知膜と電極との界面における接触抵抗を低減できるからである。

【0019】上記電極が窒化チタンから形成される場合は、該電極と上記ボロメータ用検知膜との間に、白金又はバナジウムから形成されるバッファ層を備えることが好ましい。かかるバッファ層を備えることによっても、ボロメータ用検知膜と窒化チタン電極との界面における接触抵抗を低減できるからである。また、窒化チタンを電極材料に用いることにより、電極の加工が容易となる。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明では、多様な酸化数を持つ酸化バナジウム系の薄膜を形成し、上記所望の特性を備えたボロメータ用検知膜を得る条件を見出すために、まず、金属バナジウムをターゲットとし、アルゴン/酸素混合ガスを反応ガス (スパッタガス) として用いた反応性物理蒸着法 (反応性スパッタ法) により、ボロメータ用検知膜の作製を試みた。かかる方法を採用することにより、ボロメータ用検知膜中の酸素量、及びバナジウムの酸化数を制御することが可能となった。

【0021】次に、25℃~125℃の温度領域で、相 転移点を有しない酸化バナジウム膜を得るべく、ボロメ ータ用検知膜形成時のアルゴン/酸素の流量比、及び基 板温度を変化させ、最適なボロメータ用検知膜及びその 作製条件を検討した。

【0022】この結果、試料温度300~400℃の条 40件で作製した酸化バナジウム薄膜が、絶縁性基板に対して垂直方向にc軸が配向した二酸化バナジウムの結晶構造を有し、かつ、かかる薄膜では、25℃~125℃の温度領域において、相転移点を有しないことを見出した。

【0023】しかし、スパッタガスとしてアルゴン/酸素の混合ガスを用いた場合、上記所望の二酸化パナジウム薄膜を得るためには、アルゴン流量に対して非常に少量の酸素流量を混合する必要があり、特性の制御が困難であるとともに、再現性も悪いことが分かった。

【0024】これに対して、スパッタガスとしてアルゴンの代わりに、N2、NH3等の窒化性ガスを用いた場合には、アルゴンガスよりバナジウムターゲットに対するスパッタ効率が小さいため、酸素に対する流量比を大きくできることを見出し、アルゴンの代わりに窒素を混合

することを検討した。

【0025】まず、アルゴン/酸素の混合ガス中のアルゴンを、窒素で置き換える実験を行った(アルゴンに対する窒素の混入比は、0%< X ≤ 100%)。また、窒素とアルゴンの比率を変化させることにより、ボロメータ用検知膜中に取り込まれる窒素量の最適条件も調べた。また、酸素の流量も変化させることにより、ボロメータ用検知膜の酸化数の最適条件も検討した。

【0026】かかる検討の結果、以下の実施の形態に示すような窒素/酸素混合ガスを用いたスパッタ法により、窒素を含んだ二酸化バナジウムからなるボロメータ用検知膜を用いることにより、上述のボロメータ素子に要求される抵抗率等を備え、かつ、ボロメータ素子の使用温度領域(25~125℃程度)において、相転移点を有しないボロメータ用検知膜が得られることを見出した。以下、その内容について、実施の形態1~3に詳説する。

【0027】実施の形態1.本発明の実施の形態1について、図1、2を参照して説明する。一般に、酸化バナジウム薄膜は、スパッタ法により形成されるが、本実施の形態では、3インチ径の金属バナジウムのターゲットを用い、反応ガス(スパッタガス)に、窒素/酸素混合ガス、又はアルゴン/酸素混合ガスを用いたRFマグネトロンスパッタ法により、酸化バナジウム薄膜を作製した。かかる酸化バナジウム薄膜は、表面が熱酸化された(酸化膜の膜厚:5000Å)Si基板上に形成される。窒素/酸素反応ガス、アルゴン/酸素反応ガス、双方の総流量は、200ccm一定とし、かかる条件の下で、流量比を変化させた。また、Si基板の基板温度は、250℃~400℃の範囲で変化させた。スパッタ出力は100W(ターゲットは3インチφ)、ガス圧は7.5mTorr一定とした。

-4-

酸化バナジウム薄膜は、X線回折により回折チャートを 測定し、ASTM (アメリカ材料試験協会) のASTM データを用いて結晶構造の同定を行った。

【0029】この結果、反応ガスとして、アルゴン/酸素混合ガスを用いた場合、窒素/酸素混合ガスを用いた場合、双方に共通して、流量比の変化に伴い、形成された酸化バナジウム膜の結晶構造、電気特性が変化していることがわかった。ここで、酸化バナジウムの電気特性は、結晶構造に大きく依存しているため、流量比を制御することにより、酸化バナジウムの結晶構造の制御が可能となる。また、酸化バナジウムの結晶構造をXRD(X線回折)解析で調べたところ、4価のバナジウムからなるVO2(二酸化バナジウム)、V4O9、V3O7、5価のバナジウムからなるV2O5等の結晶が認められた。

【0030】図2に、アルゴン/酸素混合ガス、窒素/酸素混合ガスを用いて、基板温度400℃で形成した酸化バナジウム薄膜の抵抗率の測定温度依存性を示す。図2(a)は、アルゴン/酸素混合ガスを用いた場合、図2(b)は、窒素/酸素混合ガスを用いた場合であり、横軸は絶対温度の逆数、縦軸は抵抗率を示す。また、図3に、基板温度が300℃、及び400℃の条件で形成した酸化バナジウム薄膜の結晶構造の解析結果と、その電気特性を示す。かかる電気特性は、上記図2の測定結果を元に表したものである。

【0031】図3に示すように、反応ガスとして、アルゴン/酸素混合ガス(図3(a))、窒素/酸素混合ガス(図3(b))のいずれを用いた場合も、基板温度が300℃、400℃の双方の条件において、高い酸素流量比(図3の右側)で形成した酸化バナジウムは、XR 30 D解析におけるピークが、V4O9、V3O7、V2O5等の結晶であることを示していたが、電気特性としては、抵*

*抗率が非常に高く、目標とするボロメータ用検知膜(抵抗率:数 $m\Omegam$ ~数 $10m\Omega$)としては、不適当であった。また、アモルファス状態となった領域でも、同様に、抵抗率が非常に高くなった。

【0032】また、低い酸素流量比(図3の左側)で形成された薄膜(以下、「M相」という。)では、測定温度27℃近傍では、数mΩm~数10mΩの抵抗率を有するものが多く、ボロメータ用検知膜としての条件を備えるが、その殆どの薄膜が、60℃近傍に相転移点を有10 し、かかる相転移点を挟んだ領域でボロメータ素子として使用した場合、相転移による抵抗率の温度変化に伴うヒステリシスを有するため、測定誤差が大きくなり、ボロメータ用検知膜としては不適当であった。

【0033】一方、図3中に、「c 軸配向VO2」とし て表した酸化バナジウム薄膜は、ボロメータ素子の使用 温度(約25℃~120℃)内で、相転移点を有さず、 相転移に伴うヒステリシスが発生しないことがわかっ た。また、測定温度27℃近傍で、絶対値が2%以上 (最大2. 79%) のTCRを有しており、ボロメータ 素子としての目標条件(TRCが2~5%/K)を備え ることもわかった。c軸配向した二酸化バナジウムの結 晶構造は、アルゴン/酸素混合ガスを用いた場合は、 1) 基板温度:400℃、酸素流量:10ccm、2) 基板温度:300℃、酸素流量:5ccmの条件で、 又、窒素/酸素混合ガスを用いた場合は、1)基板温 度:400℃、酸素流量:60ccm、2)基板温度: 300℃、酸素流量:40ccmの条件で得られた。 【0034】表1は、上記4種類のc軸配向した二酸化 バナジウム薄膜の特性の比較である。

[0035]

【表1】

高TCRVO膜の特性

	基板温度 O2/N2比		抵抗率	TCR	XRDピーク強度										
		O ₂ /Artt	Artt (mΩm)	(%)	M	VO2		V4O9		V3O7		V2O5			
						(001)	(002	(003)	(202)	(011)	-111	(020)	(600)	(001)	(002)
Ar/O2	400	10 /200	45.3	2.79	65	143	73	43			221	83			
	300	5 /200	685	2.32		146	73	68	233		145	321		198	
N2/O2	400	60 /200	20.5	2.59	•		63								
	300	40 /200	18.5	2.79		158	88	56	143						

【0036】表1より明らかなように、アルゴン/酸素混合ガスを使用した場合と、窒素/酸素混合ガスを使用した場合と、ボロメータ用検知膜の抵抗率は、窒素/酸素混合ガスの場合よりも、アルゴン/酸素混合ガスの場合の方が、大きくなっている。これは、アルゴン/酸素混合ガスを使用した場合は、XRDのピーク強度の解析結果から分かるように、c軸に配向した二 50

酸化バナジウム以外の結晶構造 (V4O9、V3O7等)が 混在しているためと考えられる。即ち、アルゴン/酸素 混合ガスを用いて、基板温度300℃、酸素流量5cc mの条件で成膜した場合は、二酸化バナジウムの結晶 が、V4O9、V3O7、V2O5等の結晶と混在しており、 抵抗率が685mΩmとなる。また、アルゴン/酸素混 合ガスを用いて、基板温度400℃、酸素流量10cc

mの条件で成膜した場合も、二酸化パナジウムの結晶以 外に、V3 O7 の結晶構造がみられ、抵抗率 も 4 5 . 3 Ω mと比較的大きいなっている。

【0037】これに対して、窒素/酸素混合ガスを用い て、基板温度300℃、酸素流量40ccmの条件で成 膜した場合は、二酸化バナジウムの結晶が殆どで、わず かに V4 O9 の結晶が混在しており、抵抗率は 1 8.5 m Ωmと良好な値となる。また、窒素/酸素混合ガスを用 いて、基板温度400℃、酸素流量60ccmの条件で 成膜した場合には、二酸化バナジウム以外の結晶以外は 認められず、抵抗率も20.5mΩmと良好な値となっ ている。

【0038】このように、アルゴン/酸素混合ガスを用 いた場合に比べて、窒素/酸素混合ガスを用いた場合 に、他の酸化バナジウムが混在しない良質の二酸化バナ ジウム薄膜が得られるのは、混合ガス中の酸素の流量比 が、アルゴン/酸素混合ガスを用いた場合よりも、窒素 /酸素混合ガスを用いた場合の方が大きくなり、酸素ガ スの流量制御がより厳密に行えるためと考えられる。即 ち、上記 c 軸配向した VO2 を得る条件では、アルゴン /酸素混合ガスを用いた場合には、総流量200ccm に対して酸素が10ccm又は5ccmと、流量比が非 常に小さいのに対し、窒素/酸素混合ガスを用いた場合 は、その6~8倍の窒素流量である40ccm又は60 c c mとなっているため、流量比の制御がより厳密に行 えるためと考えられる。

【0039】このように、アルゴン/酸素混合ガスを用 いた場合は、流量比の制御が困難で、作製した酸化バナ ジウムの膜質の安定性、均一性に問題を生じやすく、デ バイス化を考えた場合の支障になる。これに対して、窒 30 てSi基板表面に対して、垂直な方向に c軸が配向した 素/酸素混合ガスを用いた場合は、膜質が安定で、均一 な二酸化バナジウム膜が作製でき、デバイス化への適用 が可能となる。

【0040】実施の形態2.本実施の形態2では、上記 実施の形態1に用いたスパッタ装置とは異なるスパッタ 装置を用いて、8インチ径の金属バナジウムをターゲッ トに用い、反応ガスに窒素/酸素混合ガスを用いて、R Fマグネトロンスパッタ法により酸化バナジウム膜の作 製を行った。酸化バナジウム膜は、実施の形態1の場合 と同様に、表面が熱酸化された(酸化膜厚:5000 A) Si基板上に形成した。本実施の形態では、窒素/ 酸素混合ガスの総流量が50ccmになるように調整し た。また、膜形成中の基板温度は、150℃~400℃ の範囲で変化させた。スパッタ出力は、800W(ター ゲットは3インチø)、ガス圧は、実施の形態1と同様 の7.5mTorrに固定した。

【0041】このように作製した酸化バナジウム膜表面 に、図1に示す方法を用いて、白金電極を形成して、4 端子法により抵抗率を測定した。また、X線回折によ り、回折チャートを測定し、ASTM(アメリカ材料試 50 10

験協会)のASTMデータより、結晶構造の同定を行っ た。

【0042】図4に、窒素/酸素混合ガスを用いて形成 した酸化バナジウム薄膜と、アルゴン/酸素混合ガスを 用いて形成した酸化バナジウム薄膜との室温(27℃) における抵抗率の測定結果を示す。図中、横軸は、総流 量に対する酸素流量の流量比、縦軸は抵抗率であり、総 流量は50ccm一定とした。図4から明らかなよう に、窒素/酸素混合ガスでは、上記実施の形態1の場合 と同様の傾向を示し、流量比:0.3近傍で、目標の抵 抗率(数mΩm~数10mΩ)、及び目標の抵抗変化率 (2~5%/K)を得ることができたが、一方、アルゴ ン/酸素混合ガスでは、流量比:0.05近傍領域か ら、流量比の増加に伴って抵抗率の増加が顕著に認めら れ、上記目標の抵抗率を備えた膜を得ることはできなか った。このように、上記実施の形態1に用いた装置で は、アルゴン/酸素混合ガスを用いた場合でも、c軸配 向した二酸化パナジウム膜を形成することは可能であっ たが、本実施の形態で用いた装置では、アルゴン/酸素 混合ガスを用いて、c軸配向した二酸化バナジウム膜を 形成することは困難であり、スパッタ装置等の条件の変 化によらず、安定して c 軸配向した二酸化バナジウム膜 を形成するためには、窒素/酸素混合ガスを用いること が、特に有効であることがわかった。

【0043】図5は、窒素/酸素混合ガスを用いて作製 した、抵抗率が数mΩm、TCRの絶対値が2.5%/ K以上の、良好な特性を有する酸化バナジウム薄膜のX RDチャートである。図中、大きなピーク(VO2(0 01)、VO2(002)、VO2(003))は、全 二酸化バナジウムに起因するものであり、その配向度 は、ほぼ100%であった。

【0044】次に、上記試料について、XPSにより、 元素及び原子間の化学結合状態の分析を行った。二酸化 バナジウム膜内部の結合状態を調べるために、イオンエ ッチングで表面をエッチングしながら、深さ方向につい て測定を行った。図6は、XPSチャート(図示せず) のピーク面積より算出した元素組成比である。横軸は、 二酸化バナジウム膜の最表面からの深さであり、縦軸 は、原子数比である。図6から分かるように、膜表面か ら内部にかけてバナジウムに対する酸素の組成比は減少 するものの、膜内部では、バナジウムと酸素との組成比 が、ほぼ1:2であった。また、膜中には、約6%の組 成比で、窒素が存在していた。

【0045】図7(a)は、バナジウム(V2p)のX PSチャートであり、図7(b)は、窒素(Nis)の XPSチャートである。図7(a)(b)より、膜内部 では、酸素とバナジウムの結合に加え、窒素とバナジウ ムとの結合も存在していることがわかった。他の同様な 特性を示すサンプルについて、同様に、窒素の組成比及 II

び窒素とバナジウムの結合の有無を調査したところ、窒素は、組成比が 0 a t m%より大きく、10 a t m%以下の範囲で存在し、かつ窒素とバナジウムの結合が存在していることが分かった。

【0046】実施の形態3.本実施の形態では、実施の形態2で使用した装置を用いて、良好な特性の得られる条件で二酸化バナジウム薄膜を形成し、ボロメータ素子を形成した。図8は、ボロメータ素子の構造図である。かかるボロメータ素子の製造方法は、まず、図8(a)に示すように、表面にSiO2膜(5000Å)を形成したシリコン基板上に、TiN膜を形成し、写真製版及びドライエッチングによりTiN膜を加工し、TiN電極を形成した。次に、上記実施の形態2で使用したスパッタ装置を用いて、二酸化バナジウム薄膜を形成し、写真製版及びドライエッチングにより加工し、ボロメータ素子とした。

*【0047】ボロメータ素子の電気特性の評価は、Ti N電極とTiNの薄膜配線により電気的に接続されたパッド上に針状のプローブで接触を取り、2端子抵抗率を 測定することにより行った。TiNを電極として形成した酸化バナジウム膜の抵抗は、酸化バナジウム薄膜の4端子抵抗率から予想される値より非常に大きな値となった(5倍程度)。これは、TiN電極と酸化バナジウム膜との接触部における膜の変質等により、接触抵抗が大きくなったことが原因であると考えられる。そこで、図 8(b)に示すように、TiN電極と、二酸化バナジウムとの間に、バッファ層としてPt/Ti膜を挟むことにより、接触抵抗の低減を試みた。

12

【0048】表2は、Pt/Ti膜の有無によるボロメータ素子の特性を比較したものである。

[0049]

【表 2】

電極構成に伴うc軸配向VO2組成をもつ酸化パナジウム膜の特性比較

	TiN電極	PVTiコ-ト電極 ^出	V ⊐-ト電極 ^{※ 2}
画素抵抗值	174kΩ	35.5kΩ	30.4kΩ
4端子抵抗率	9.9m Ω m	9.5mΩm	8.1mΩm
接触抵抗	2×10 ⁻⁴ Ω□	8×1ʊ ⁷ Ω□	8×1σ ⁷ Ω∏
			•

※ 1 14サンプルの平均値※ 2 5サンプルの平均価

【0050】Pt/Ti膜を、TiN電極と、二酸化バ ナジウムとの間に挟むことにより(Pt/Tiコー ト)、画素抵抗値は、4端子抵抗率から算出される値ま で減少した。また、接触抵抗も、2×10⁻⁴Ωから8× $10^{-7}\Omega$ に低減することができた。従って、かかるP-t-/Tiバッファ層を設けることにより、TiN電極と酸 化バナジウム膜との接触部における膜の変質等を、防止 することが可能となる。一方、Ptは、エッチング等の 加工が難しいという欠点を有するため、図8(b)に示 すように、Pt/Tiの代わりに、酸化バナジウムの構 成元素であるとともに、酸素プラズマ等でドライエッチ ングが可能な金属バナジウムで、上記バッファ層を形成 し、同様の測定を行った(Vコート電極)。表2に示す ように、バナジウムをバッファ層に用いた場合でも、P t/Tiと同等以上の効果を得ることが可能である。な お、バッファ層を設けるかわりに、電極をPt又はバナ ジウムで形成することも可能であり、かかる構造を用い ることによっても、接触抵抗の低減を図ることが可能と なる。

[0051]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明のボロメータ用検知膜では、抵抗率が数mΩm~数10mΩm程度で、抵抗率の温度に対する変化率の絶対値が2~5%/K程度であることに加えて、約25℃から1

25℃の温度領域で、相転移点を有さないため、かかる ボロメータ用検知膜を赤外線検知素子に用いた場合に、 測定結果がヒステリシスを持たず、高精度な温度測定を 30 行うことが可能となる。

【0052】二酸化バナジウム層が、少なくともバナジウム、酸素、及び窒素を含むことにより、c軸が絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向する二酸化バナジウム層を安定して得ることが可能となる。

【0053】二酸化バナジウム層が10atm%以下の窒素を含むことにより、c軸が絶縁性基板の表面に対して垂直な方向に配向する二酸化バナジウム層を安定して得ることが可能なる。特に、二酸化バナジウム層は、バナジウム原子と窒素原子との結合を含む構造を有することが好ましい。

【0054】また、本発明にかかるボロメータ用検知膜の製造方法を用いることにより、製造条件の制御が容易となり、安定性、再現性良くボロメータ用検知膜を形成することが可能となる。

【0055】酸素ガスの流量の、総流量に対する比を 0.2~0.4とすることにより、他の結晶構造の混在 しない二酸化バナジウム結晶を再現性良く形成できる。 【0056】また、本発明にかかる他のボロメータ用検 知膜の製造方法を用いることによっても、製造条件の制 50 御が容易となり、安定性、再現性良くボロメータ用検知

-7-

膜を形成することが可能となる。

【0057】かかる方法に窒素ガスを用いることにより、酸素ガスに対する混合率を比較的大きくでき、窒素ガスの流量調整の精度が向上し、所定のボロメータ用検

13

【0058】絶縁性基板の温度を300~400℃とすることにより、他の結晶構造の混在しない二酸化バナジウム結晶を再現性良く形成できる。

知膜を再現性良く作製することが可能となる。

【0059】また、本発明にかかるボロメータ素子を用いることにより、約25℃から125℃の温度領域で、 高精度な温度測定が可能となる。

【0060】ボロメータ素子の電極を白金又はバナジウムから形成することにより、ボロメータ用検知膜と電極との界面における接触抵抗を低減できる。

【0061】電極が窒化チタンから形成される場合は、 電極とボロメータ用検知膜との間に、白金又はバナジウ ムから形成されるバッファ層を備えることにより、ボロ メータ用検知膜と窒化チタン電極との界面における接触 抵抗を低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態1にかかるボロメータ用 検知膜の抵抗率の測定方法である。

【図2】 本発明の実施の形態1にかかるボロメータ用 検知膜の抵抗率の温度特性である。

【図3】 本発明の実施の形態1にかかるボロメータ用 検知膜のXRD結晶構造解析結果である。

【図4】 本発明の実施の形態2にかかるボロメータ用 10 検知膜の抵抗率の流量比依存性である。

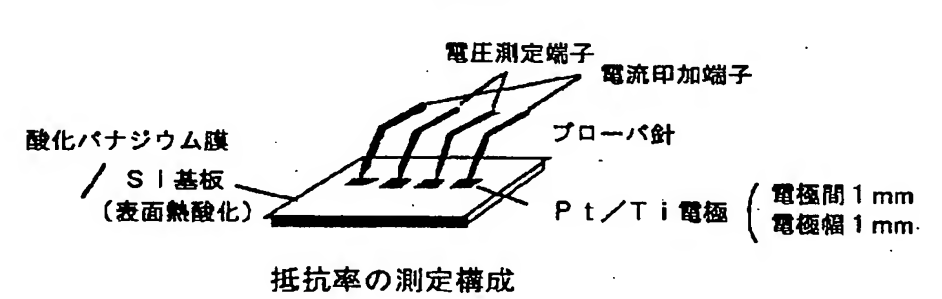
【図5】 本発明の実施の形態2にかかるボロメータ用 検知膜のXRDチャートである。

【図6】 本発明の実施の形態2にかかるボロメータ用 検知膜のXPS元素分析結果である。

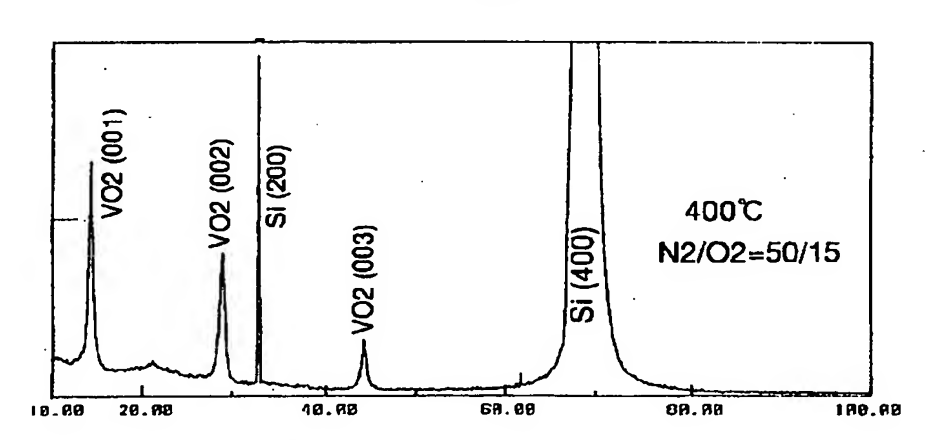
【図7】 本発明の実施の形態2にかかるボロメータ用 検知膜のXPSプロファイルである。

【図8】 本発明の実施の形態3にかかるボロメータ素子の構造図である。

【図1】

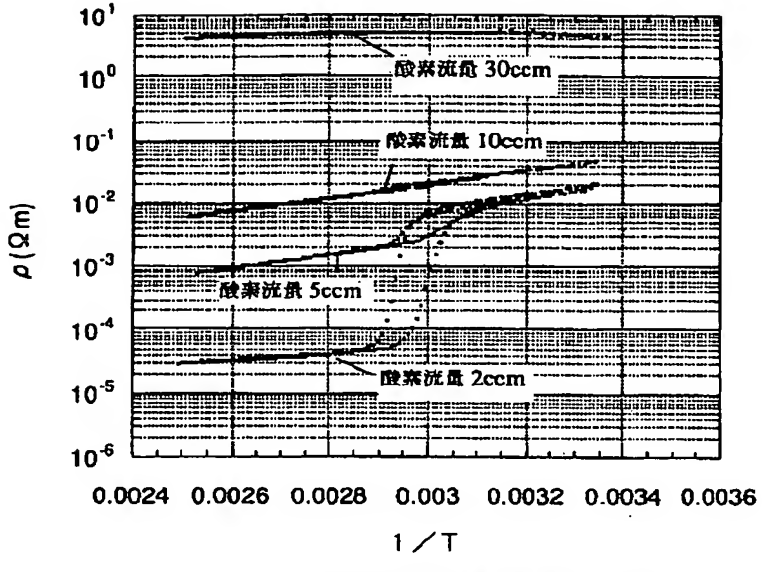


【図5】

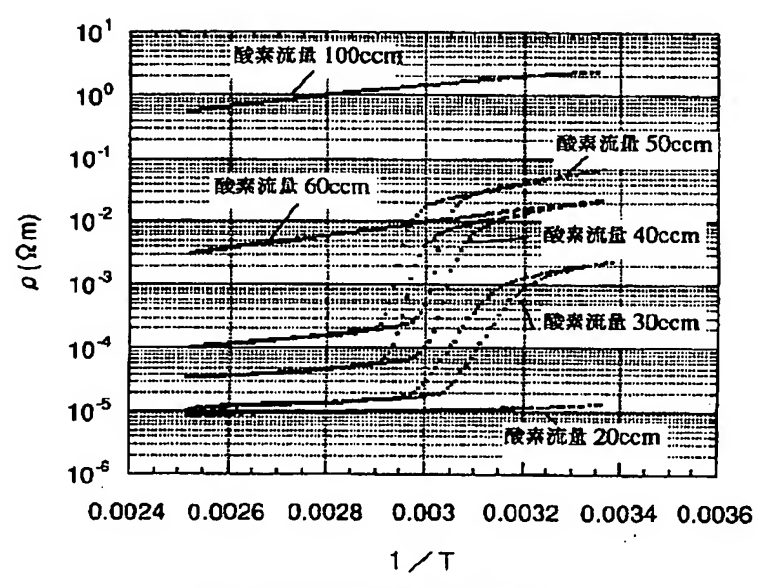


c軸配向VO膜2組成をもつ酸化パナジウム膜のXRDチャート

【図2】



a) A r / O2系 V O 膜 (基板温度 4 O O ℃)



b) N2/O2系VO膜(基板温度400℃)

抵抗率の温度特性の比較

【図3】

参板	案流量 ccm 且展	2 3	5	10	20 (Ar+0	30 2=200ccm)			
400℃		М	相	M相 C帕配向 VO2 V307	V2O5	7 1 4771			
	電気特性	A STATE OF THE STA	移有	45mΩ·m TCR-2.8%	高抵抗				
300	င	V409 V307 V205	C韓配向VO2 		ブモルファブ				
	電気 特性	高抵抗炎	685mΩ·m TCR-2.3%		高抵	抗災災			

a) Ar/O2系

頭	表流量 ccm	20	30	40	50	-60	100
基板温度				•		(N2+O2=2)	00ccm)
400	rc		М	C軸配向 VO2	V307		
	電気 特性	低抵抗		転移有		21mΩ·m TCR-2.6%	高抵抗
300	℃	Μŧ	B	C軸配向yoa V4O8	V2O5	V3O7 V2O5	V2O5
	電気 特性	低抵抗	転移有	18m Q · m TCR-2.8%			高抵抗

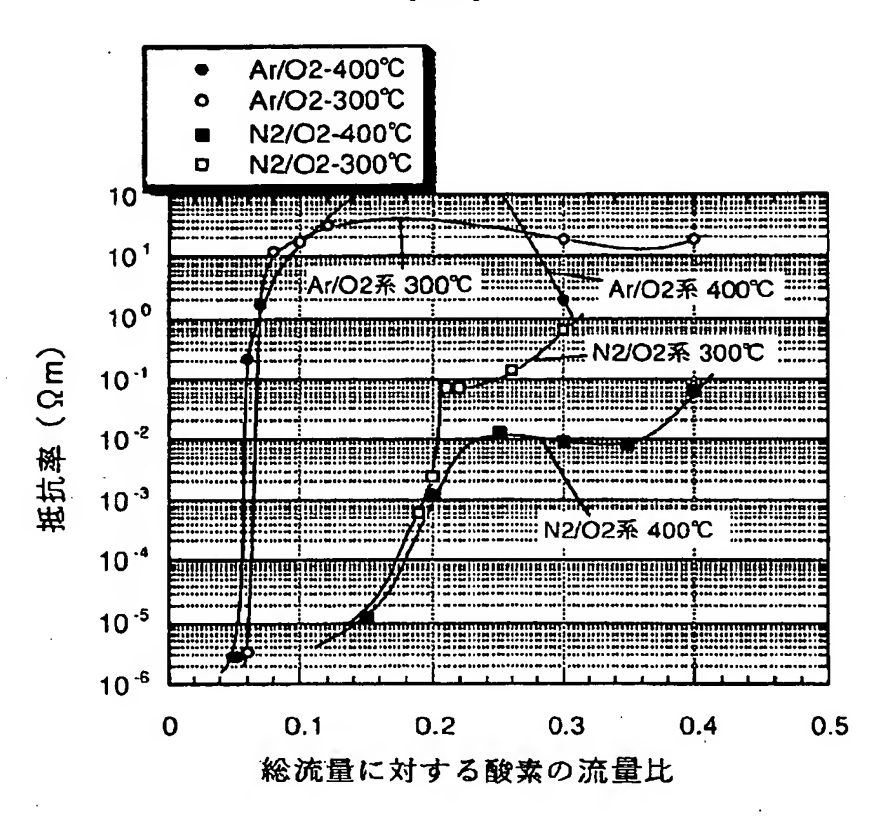
b) N2/O2系

XRDによる結晶構造解析

B(比バナジウム
TIN電極
SiO2
B(比バナジウム
PVTI電極コート
Si参仮
Si参仮
SiO2

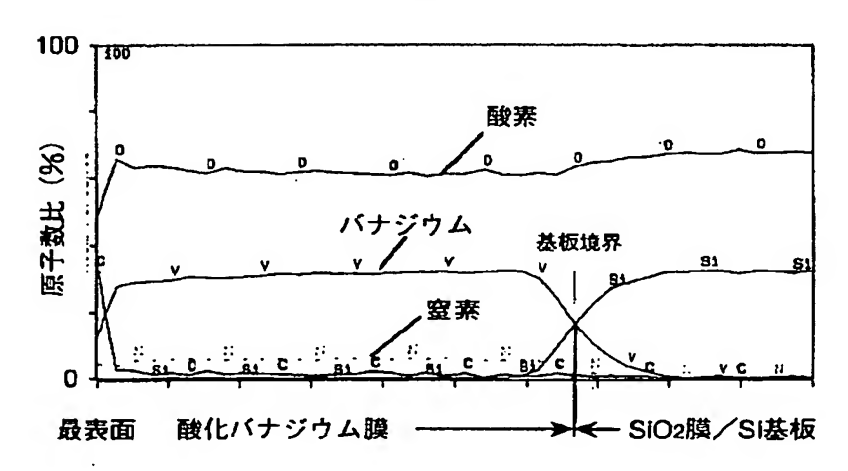
ポロメータ素子膜構成





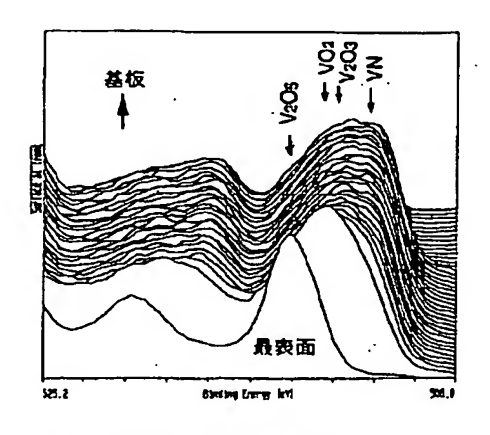
A r / O2、N2/O2ガス導入系の抵抗率の比較 3 0 0 K にて測定

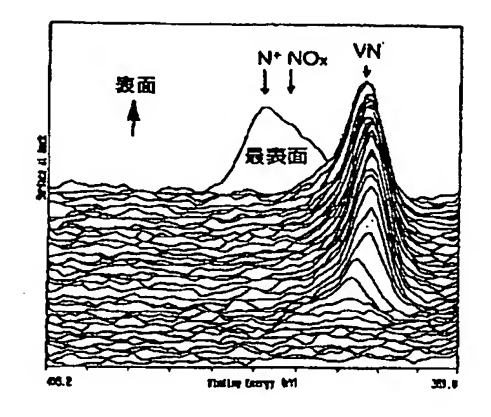




XPSによる深さ方向元素分析

【図7】





(a) V2pのXPS深さ方向プロファイル (b) N1sのXPS深さ方向プロファイル

XPSチャート

フロントページの続き

(72) 発明者 内川 英興

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

(72) 発明者 松野 繁

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ HOTOGRAPHS
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ OTHER: _____